

2021年12月10日(金)
愛知県感染症対策局感染症対策課
医療体制整備室感染症グループ
担当 矢野・佐内
内線 5193、5853
ダイヤルイン 052-954-7490

麻しん（はしか）患者の発生に伴う注意喚起について

2021年12月8日(水)、春日井市内の医療機関（以下「医療機関A」という。）から愛知県春日井保健所に麻しんの発生届（臨床診断例）が提出され、本日12月10日(金)、県衛生研究所で遺伝子検査を実施したところ、麻しん陽性であることが判明しました。

春日井保健所が患者の疫学調査を実施したところ、他人に感染させるおそれがある発症1日前（12月2日(木)）に下記の航空機を利用していたことが分かりました。

本公表は、当該便を利用した方が麻しんに感染している可能性があるために、広く情報提供するものです。

記

【麻しん患者が利用した便】

患者が利用した時間帯	利用便
2021年 12月2日(木) 午前3時から午後5時15分まで	ドバイ国際空港（ドバイ）発 関西国際空港行 エミレーツ航空 EK316 便

【12月2日(木)に当該便を利用された皆様へ（注意喚起）】

- 麻しん患者と接触した場合は、発病までの期間を考慮し、接触後最大21日間の健康観察が必要です。
- 発熱、発疹等の症状から「麻しん」が疑われる場合は、必ずマスクを着用し、事前に医療機関に「麻しんかもしれない」ことを連絡の上、速やかに受診してください。また、受診の際は、周囲の方へ感染を拡げないように、公共交通機関等の利用を避けてください。心配なことなどがありましたら、最寄りの保健所に御連絡ください。

1 患者概要

患者：10歳未満 女性（春日井市在住） 麻しん予防接種歴有り（1回）
主な症状：発熱、発疹、肺炎（入院中）

2 経過

- 12月2日(木) パキスタンから帰国後、自宅待機^{※1}
- 3日(金) 発熱出現
- 7日(火) 発疹出現、医療機関A^{※2}（春日井市）を受診、入院
- 8日(水) 医療機関Aから発生届の提出
- 10日(金) 県衛生研究所による遺伝子検査の結果、麻しんと確定

※1 関西国際空港から自宅までは自家用車を利用して帰宅しています。

なお、空港内での接触者は特定されており、一般の利用客との接触は確認されておりません。

※2 受診の際は自家用車を利用しており、患者と接触した可能性のある方については、注意喚起を行っています。

3 参考（全国及び本県における麻しんの発生状況）

年次	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
全国	35	165	186	279	746	10	5※1
愛知県	0	5	1	37	42	1	2

※1：2021年12月7日時点（速報値）

本県における発生状況の詳細については、県衛生研究所のWebページ「本県における麻しん・風しん患者発生報告状況」に掲載しています。(URL:http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2021.html)

※本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものですので、報道機関各位におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から、提供資料の範囲内での報道に、格段の御配慮をお願いします。

○麻しん（はしか）について

主な症状	<p>38℃前後の発熱が2～4日間続き、咳や鼻水といった風邪のような症状が出ます。その後、高熱（多くは39℃以上）が出るとともに、発疹が出現します。その後、多くは7～10日で症状が回復します。</p> <p>肺炎や中耳炎を合併することがあり、患者1,000人に1人の割合で脳炎が発生するとされています。</p>
感染経路	<p>空気感染※、飛沫感染、接触感染によりヒトからヒトに感染が伝播します。その感染力は非常に強いと言われており、感染する期間は、発症の1日前から解熱後3日頃までとされています。</p> <p>免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症し、一度感染して発症すると一生免疫が持続すると言われています。</p> <p>※麻しんウイルスの空気中での生存期間は2時間以下と言われています。</p>
潜伏期間	約10日～12日間
治療法	特異的な根治療法はなく、対症療法を行います。
予防方法	<ul style="list-style-type: none"> 麻しんは感染力が強く、手洗い、マスクのみで予防はできないため、麻しんの予防接種が最も有効です。海外渡航を計画している方、麻しんのワクチンを2回接種していない方等は、予防接種を検討することをお勧めします。 麻しん患者と接触した場合、接触後72時間以内であれば緊急ワクチン接種により発病を予防できる可能性があります。